

SDT 2.5 4C OR

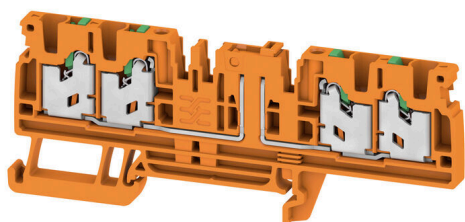
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction de test sectionnable, SNAP IN, Orange, 2.5 mm ² , 20 A, 500 V, Nombre de raccords: 4, Nombre d'étages: 1 |
| Référence | 2974160000 |
| Type | SDT 2.5 4C OR |
| GTIN (EAN) | 4099986801530 |
| Qté. | 50 Pièce |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



UL File Number Search

[Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus)

E60693

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 37.65 mm | Profondeur (pouces) | 1.4823 inch |
| Hauteur | 96 mm | Hauteur (pouces) | 3.7795 inch |
| Largeur | 5.1 mm | Largeur (pouces) | 0.2008 inch |
| Poids net | 10.23 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |
|--|--------|--|--------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV24ATEX9191U | Certificat N° (IECEx) | IECEXTUR24.0071U |
| Tension max. (ATEX) | 550 V | Courant (ATEX) | 19 A |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 2.5 mm ² | Tension max. (IECEx) | 550 V |
| Courant (IECEx) | 19 A | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------|------------------|-------|
| Côté ouvert | droite | enclipsable | Oui |
| Nombre de blocs de jonction identiques | 1 | Type de fixation | monté |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | Type de montage | monté |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | Orange |
| Éléments d'actionnement de couleurs | Orange | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|-------|--------------------------------|-----|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 4 | Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Étages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction N | Non |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------|-----|--------------|-----|
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |
|-------------|-----|--------------|-----|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------|------------------|
| Section nominale | 2.5 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Tension nominale DC | 500 V | Courant nominal | 20 A |
| Courant avec conducteur max. | 20 A | Normes | DIN EN 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1.33 mΩ | Tension de choc nominale | 6 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0.77 mW | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Tension Gr B (cURus) | 300 V | Tension Gr D (cURus) | 600 V |
| Section max. du conducteur (cURus) | 12 AWG | Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Section min. du conducteur (cURus) | 22 AWG | Courant Gr B (cURus) | 20 A |
| Tension Gr C (cURus) | 300 V | Courant Gr C (cURus) | 20 A |
| Courant Gr D (cURus) | 5 A | | |

Généralités

| | | | |
|--|------------------|--|-------|
| Section de raccordement du conducteur,AWG 14 AWG, max. | | Section de raccordement du conducteur,AWG 22 AWG, min. | |
| Normes | DIN EN 60947-7-1 | Barrette de liaison équipée | TS 35 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A3 | Section de raccordement du conducteur,AWG 14 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | en haut | Longueur de dénudage | 10 mm |
| Type de raccordement 2 | SNAP IN | Type de raccordement | SNAP IN |
| Nombre de raccordements | 4 | Plage de serrage, max. | 2.5 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0.34 mm ² | Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 22 AWG, min. | | Section de raccordement du conducteur,2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | |
| Section de raccordement du conducteur,0.34 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | | Section de raccordement du conducteur,2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | |
| Section de raccordement du conducteur,0.34 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | | Section de raccordement du conducteur,4 mm ² souple, max. | |
| Section de raccordement du conducteur,0.34 mm ² souple, min. | | Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm ² max. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.34 mm ² min. | | Section de raccordement du conducteur,2.5 mm ² rigide, max. | |
| Section de raccordement du conducteur,0.34 mm ² rigide, min. | | Section de raccordement, souple, min. 0.34 mm ² | |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.com

Accessoires

Fiches avec composant



La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Type | BEST | Version |
| Référence | 1833100000 | Accessoires, Prise composant |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | BEST/D | Version |
| Référence | 1878560000 | Accessoires, Prise composant, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | BEST/DRBR | Version |
| Référence | 1878570000 | Accessoires, Prise composant, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Qté. | 50 ST | |

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 2.5N/10 | Version |
| Référence | 1527690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/10 BK | Version |
| Référence | 2831750000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416982 | de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/10 BL | Version |
| Référence | 1527880000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 2.5N/10 WT | Version |
| Référence | 2831640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416876 | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/2 | Version |
| Référence | 1527540000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | 3360 | Version |
| Référence | 2831670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416906 | de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/2 BL | Version |
| Référence | 1527740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/2 RD | Version |
| Référence | 2108470000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/2 WT | Version |
| Référence | 2831560000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416692 | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/20 | Version |
| Référence | 1527720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/20 BK | Version |
| Référence | 2831760000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416999 | de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/20 BL | Version |
| Référence | 1527890000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/20 RD | Version |
| Référence | 2108920000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/20 WT | Version |
| Référence | 2831650000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416883 | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/3 | Version |
| Référence | 1527570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/3 BK | Version |
| Référence | 2831680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416913 | de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 2.5N/3 BL | Version |
| Référence | 1527770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/3 RD | Version |
| Référence | 2108690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/3 WT | Version |
| Référence | 2831570000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416807 | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/4 | Version |
| Référence | 1527590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/4 BK | Version |
| Référence | 2831690000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416920 | de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/4 BL | Version |
| Référence | 1527780000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/4 RD | Version |
| Référence | 2108700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/4 WT | Version |
| Référence | 2831580000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416814 | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm |
| Qté. | 60 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/5 | Version |
| Référence | 1527620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/5 BL | Version |
| Référence | 1527790000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/5 BK | Version |
| Référence | 2831700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416937 | de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/5 RD | Version |
| Référence | 2108710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/5 WT | Version |
| Référence | 2831590000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416821 | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm |
| Qté. | 20 ST | |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 2.5N/50 | Version |
| Référence | 1527730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/50 BK | Version |
| Référence | 2831770000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675417002 | de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm |
| Qté. | 5 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/50 BL | Version |
| Référence | 1527920000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/50 RD | Version |
| Référence | 2109000000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/50 WT | Version |
| Référence | 2831660000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416890 | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 |
| Qté. | 5 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/6 | Version |
| Référence | 1527630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/6 BK | Version |
| Référence | 2831710000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416944 | de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/6 BL | Version |
| Référence | 1527820000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/6 RD | Version |
| Référence | 2108720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/6 WT | Version |
| Référence | 2831600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416838 | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/7 | Version |
| Référence | 1527640000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/7 BK | Version |
| Référence | 2831720000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416951 | de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/7 BL | Version |
| Référence | 1527830000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZQV 2.5N/7 RD | Version |
| Référence | 2108810000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/7 WT | Version |
| Référence | 2831610000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416845 | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/8 | Version |
| Référence | 1527670000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/8 BK | Version |
| Référence | 2831730000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416968 | de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/8 BL | Version |
| Référence | 1527840000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/8 RD | Version |
| Référence | 2108870000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/8 WT | Version |
| Référence | 2831620000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416852 | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/9 | Version |
| Référence | 1527680000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/9 BK | Version |
| Référence | 2831740000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675416975 | de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | ZQV 2.5N/9 BL | Version |
| Référence | 1527870000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/9 RD | Version |
| Référence | 2108900000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |
| Type | ZQV 2.5N/9 WT | Version |
| Référence | 2831630000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675416869 | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 |
| Qté. | 20 ST | mm |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Equerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | AEB 35 SC/1 | Version |
| Référence | 1991920000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | AEB 35 SC/1 BK | Version |
| Référence | 2475310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | AEB 35 SC/1 RM | Version |
| Référence | 3112300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4099987196413 | |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 RM | Version |
| Référence | 3112310000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4099987196420 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 | Version |
| Référence | 2661280000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Version |
| Référence | 2661300000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Qté. | 20 ST | |
| Type | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Version |
| Référence | 2661290000 | Série A, Equerre de blocage |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Qté. | 20 ST | |

Porte-fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | SIHA 3/G20 | Version |
| Référence | 7926190000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248264612 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | SIHA 3/G20 | Version |
| Référence | 7921560000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20 BL | Version |
| Référence | 1004260000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 6.3 |
| GTIN (EAN) | 4032248709717 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Version |
| Référence | 7921570000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL | Version |
| Référence | 1005250000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, bleu, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248712038 | A, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Version |
| Référence | 7921600000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 35-70V | Version |
| Référence | 7921580000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |
| Type | SIHA 3/G20/LD 60-150V | Version |
| Référence | 7921590000 | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | mA, Enfichable, V-0, Wemid |
| Qté. | 25 ST | |

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | DTLE 2.5/4 | Version |
| Référence | 2910530000 | Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | |
| Qté. | 25 ST | |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
 - Montage en bande pour pose rapide
 - Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
 - Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/5 MC NE BL | Version |
| Référence | 1609801693 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | Weidmueller, bleu |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE BR | Version |
| Référence | 1249870000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | Weidmueller, brun |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1609801687 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE GN | Version |
| Référence | 1609801688 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142 | Weidmueller, vert |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE GR | Version |
| Référence | 1609801691 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159 | Weidmueller, gris |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE OR | Version |
| Référence | 1238340000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632 | Weidmueller, Orange |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE RT | Version |
| Référence | 1609801686 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128 | Weidmueller, Rouge |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE SW | Version |
| Référence | 1457550000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817 | Weidmueller, noir |
| Qté. | 1000 ST | |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/5 MC NE VI | Version |
| Référence | 1249860000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764 | Weidmueller, violet |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609801044 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 S MC NE WS | Version |
| Référence | 1341620000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 400 ST | |

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
 - Montage en bande pour pose rapide
 - Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
 - Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/5 MC SDR | Version |
| Référence | 1609810000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 ST | |
| Type | DEK 5/5 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1854500000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 200 ST | |
| Type | DEK 5/5 S MC SDR | Version |
| Référence | 1341590000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 80 ST | |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Plus



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
 - Montage en bande pour pose rapide
 - Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
 - Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | DEK 5/5 PLUS MC NE GE | Version |
| Référence | 1907520000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532 100 | Weidmueller, jaune |
| Qté. | 1000 ST | |
| Type | DEK 5/5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1854490000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1000 ST | |

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
 - Repères au format MultiCard éprouvé
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WS 8/5 MC NE BL | Version |
| Référence | 1773521693 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715 | Allen-Bradley, bleu |
| Qté. | 720 ST | |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WS 8/5 MC NE GE | Version |
| Référence | 1773521687 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | Allen-Bradley, jaune |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 MC NE OR | Version |
| Référence | 1773521690 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | Allen-Bradley, Orange |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 MC NE RT | Version |
| Référence | 1773521686 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 | Allen-Bradley, Rouge |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1640740000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 720 ST | |
| Type | WS 8/5 PLUS MC NE WS | Version |
| Référence | 1951870000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 600 ST | |

Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
 - Repères au format MultiCard éprouvé
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WS 8/5 MC SDR | Version |
| Référence | 1640750000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456627 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 144 ST | |
| Type | WS 8/5 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1038790000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768066 | Allen-Bradley, selon demande du client |
| Qté. | 120 ST | |

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

DEK 5/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | DEK 5/5 MM BP WS | Version |
| Référence | 2619770000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626315 | |
| Qté. | 10000 ST | |
| Type | DEK 5/5 MM WS | Version |
| Référence | 2007110000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| Qté. | 800 ST | |

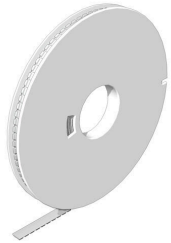
SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

WS 8/5



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WS 8/5 MM BP WS | Version |
| Référence | 2619810000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118626278 | |
| Qté. | 8000 ST | |
| Type | WS 8/5 MM WS | Version |
| Référence | 2007150000 | WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| Qté. | 800 ST | |

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

SDT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | SEP DT 2.5 4C | Version | |
| Référence | 2929670000 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 95 mm, Largeur: 2.1 mm, V-O, Wemid, enclipsable: Oui | |
| GTIN (EAN) | 4099986665279 | | |
| Qté. | 50 ST | | |

Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | AFTC | Version | |
| Référence | 2863420000 | Capot de protection (bloc de jonction) | |
| GTIN (EAN) | 4064675596516 | | |
| Qté. | 50 ST | | |

Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Version | |
| Référence | 1276300000 | Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm ² , Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | | |
| Qté. | 20 ST | | |